

特殊油墨

用于服装印刷用的相关产品

塑胶溶胶油墨是在可塑剂里混合塑胶粉末的丝网印刷油墨。将油墨印刷于布或纤维上之后，加热（130~160℃）使树脂软化，冷却后会形成橡胶状的膜层。

种类	产品名称	说明	应用范围
塑胶溶胶油墨 (Wilflex)	Wilflex (OP) MX 系列	15色（荧光色5色）原色基础上，对应PANTONE色板调色	印在棉、混棉织品、合成纤维、聚酯等材料上时，为防止渗透请先印底油。
	Wilflex AMAZING (MP)	遮盖力好，手感柔软	印在棉、混棉织品、合成纤维、聚酯等材料上时，为防止渗透请先印底油。
	Wilflex GENESIS	出色的湿压湿印适应性，手感柔软	印在棉、混棉织品、合成纤维、聚酯等材料上时，为防止渗透请先印底油。
	Wilflex SSV	具伸缩性、高耐摩性的橡胶型油墨	印在棉、混棉织品、合成纤维、聚酯等材料上时，为防止渗透请先印底油。
	Wilflex NUPUFF	耐久性、操作性、量产性优秀的发泡型油墨	印在棉、混棉织品、合成纤维、聚酯等材料上时，为防止渗透请先印底油。
	SPZOL YK100 SOFT BASE	不含邻苯二甲酸酯可塑剂，水性油墨，手感柔软	棉、混棉织品
	SPZOL YK200 POLYESTER CLEAR	不含邻苯二甲酸酯可塑剂，耐渗透性强	聚酯、聚酯混棉
	Wilflex WIL-W 白	耐渗透、操作性好。详情请参照附录说明书。	
	WIL-A 10545 EPIC UNDERBASE GRAY	耐渗透、遮盖力好	棉、混棉织品、合成纤维、聚酯
	WIL-A 10340 FASHION SOFT BASE	可以展现如水性油墨般柔软的手感。	棉、混棉织品、合成纤维
	WIL-A 10480 NEUTRAL BASE	耐久性、操作性、量产性优秀的发泡型油墨	用于纸，最后印刷ACT800光油可以提高附着力。
转印纸系列	TRANS 75	适用于塑胶溶胶油墨（SSV等）的热转印（冷撕）及JET-V1、SG410(F)YS、HF RUX(F)等溶剂型油墨和胶板印刷的转印。	
	用于彩色印刷转印纸AD TRANS	用于彩色影印机的转印纸，详情见附页说明书。	
器材	温度计	环形测量部件及数码显示器之间有4.5mm长的耐热软线，在任何场所都能简单测出印刷面的温度。	

备注：

- 塑胶溶胶油墨对温度很敏感，若将油墨长期存放在超过40℃的环境下，油墨会胶状化，请尽量低温保存。
- 为使油墨粘度保持稳定，请密封保存。另外，存放期间油墨可能会出现分离现象。使用前，请务必充分搅拌。
- 烤箱种类不同，温度也会有所差异。使用前，请务必先做验证。渗透等现象尤为需要注意。
- 材料不同，耐渗透性、附着力、耐洗性等会有所差异。某些质地的衣料也有受热收缩的情况，使用前请先验证。